

<<大学科学读本>>

图书基本信息

书名：<<大学科学读本>>

13位ISBN编号：9787563344772

10位ISBN编号：7563344772

出版时间：2004-04

出版时间：广西师范大学出版社

作者：吴国盛

页数：454

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<大学科学读本>>

内容概要

本书虽为“科学读本”，却无须公式开道、方程布阵，通识是它的起点，科学与人文的融会则是其旨归。

撷取中外贤哲的智慧结晶，涉猎广泛，运思深刻。

或从宏观上言及宇宙的起源、生命的进程、人与世界的关系等终极命题，或从微观上描述外星智能生物的可能性、双螺旋的发现，展示科学的新进展。

神妙奇幻、玄奥多彩的科学图景，为大学生形成科学观念、洞察科学历程、开阔科学视野、培育科学精神，提供一个新鲜而有力的读本。

作者简介

吴国盛，男，1964年9月生于湖北省武穴市。

现任北京大学哲学系教授、博士生导师。

北京大学理学学士（1983）、哲学硕士（1986），中国社会科学院哲学博士（1998）。

曾任职于中国社会科学院哲学研究所（1986 - 1999），1997年破格晋升为研究员。

主要研究方向为科学思想史与科

书籍目录

卷首语第一部分 科学的世界图景 题说 1、世界图景：简单性与复杂性 2、宇宙 3、生命 4、人类第二部分 科学的精神传统 题说 5、数学 6、实验 7、博物 8、科学与哲学 9、科学与宗教 10、科学与美第三部分 科学的社会责任 题说 11、科学与人性 12、科学与政治第四部分 科学的激情生活 题说 14、激情发现 15、学术纷争 16、浪漫生活

媒体关注与评论

书评为大学生形成科学观念、洞察科学历程、开阔科学视野、培育科学精神，提供一个新鲜而有力的读本。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>